

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

ШТРИХ ОПТИК 18 ВТ

Модификация с вторичной оптикой - КСС «К 26»

Артикул	LE-СБУ-44-018- 1916 -67X
	LE-СБУ-44-018- 1917 -67Т

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X)	2570 лм
Теплый белый свет, (Т)	2480 лм

Модификация с вторичной оптикой - КСС «Г 42 19»

Артикул	LE-СБУ-44-018- 1918 -67X
	LE-СБУ-44-018- 1919 -67Т

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X)	2570лм
Теплый белый свет, (Т)	2480 лм

Мощность, Вт 18 Вт

Стандартная модификация

Цвет корпуса	
КСС	тип «К 26» либо «Г 42 19»
Цветовая температура	тип X

Общая информация

Количество светодиодов, шт	72 шт
Мощность, Вт	18 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1800x40x90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1890x45x95 мм
Вес нетто, кг	1,2 кг
Вес брутто, кг	1,5 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	DC от источника питания
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

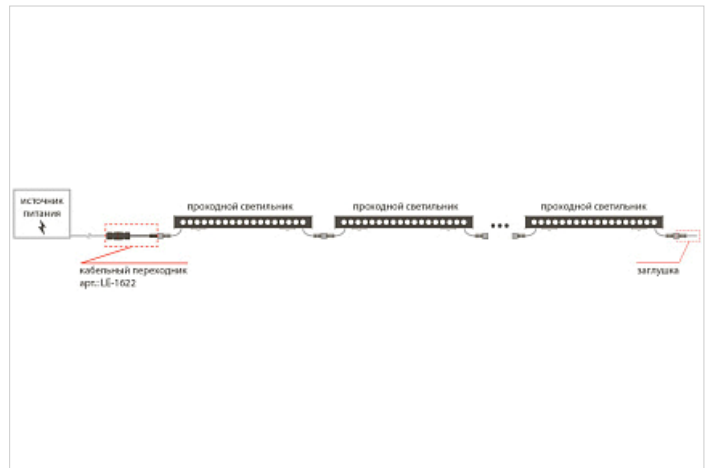
Холодный белый свет, (X)	5000K
Теплый белый свет, (Т)	3000K

Опции

Телескопический настенный кронштейн	LE-1535
Удлинитель кабеля питания светильников - 1м	LE-4037
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650

Подбор источников питания по потребляемой мощности цепи светильников

Источник питания >18Вт	LE-1956
Источник питания >35Вт	LE-1957
Источник питания >60Вт	LE-1958
Коннектор для подключения светильников к источнику питания	LE-1622
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ШТРИХ ОПТИК 18 ВТ

Общая информация

Светодиодные светильники для архитектурного освещения серии ШТРИХ Оптик предназначены для накладного монтажа. Корпуса светильников изготавливаются методом коэкструзии из светостабилизированного поликарбоната – данный метод позволяет бесшовно объединить рассеиватель и корпус светильника в одно целое.

Конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Для создания оптимальной световой среды светильники оснащаются качественной вторичной оптикой.

Светильники оснащаются надёжными кронштейнами для настенной установки, предусмотрена плавная регулировка угла наклона.

Светильники могут оснащаться опциональными телескопическими настенными кронштейнами.

Светильники выпускаются в проходной модификации, источник питания необходимо заказывать отдельно согласно общей мощности цепи светильников.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 140 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Качественная вторичная оптика LEDIL;
- Прочный корпус из светостабилизированного поликарбоната;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Легкий вес светильников;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



LE-1622 Кабельный переходник и заглушка

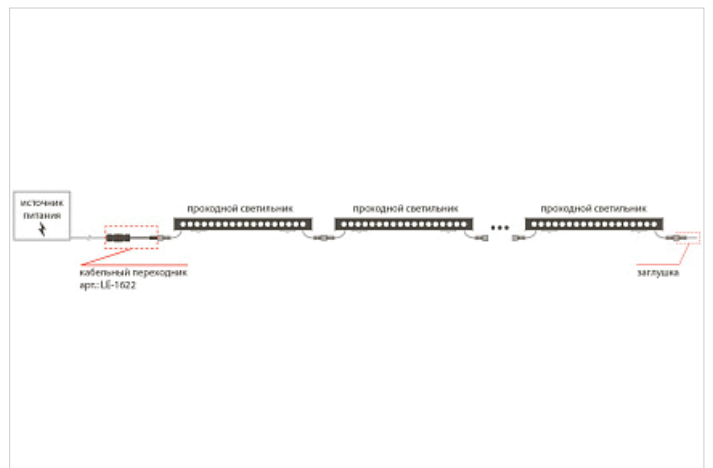


ШТРИХ ОПТИК 15 Вт

Модификация с вторичной оптикой - КСС «К 26»	
Артикул	LE-СБУ-44-015- 1912 -67X LE-СБУ-44-015- 1913 -67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет, (X)	2150 лм
Теплый белый свет, (Т)	2100 лм
Модификация с вторичной оптикой - КСС «Г 42 19»	
Артикул	LE-СБУ-44-015- 1914 -67X LE-СБУ-44-015- 1915 -67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет, (X)	2150лм
Теплый белый свет, (Т)	2100 лм
Мощность, Вт	12 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	
КСС	тип «К 26» либо «Г 42 19»
Цветовая температура	тип X

Общая информация	
Количество светодиодов, шт	60 шт
Мощность, Вт	15 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1505x86,5x90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1595x45x95 мм
Вес нетто, кг	0,9 кг
Вес брутто, кг	1,1 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	DC от источника питания
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K
Теплый белый свет, (Т)	3000K

Опции	
Телескопический настенный кронштейн	LE-1535
Удлинитель кабеля питания светильников - 1м	LE-4037
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650
Подбор источников питания по потребляемой мощности цепи светильников	
Источник питания >18Вт	LE-1956
Источник питания >35Вт	LE-1957
Источник питания >60Вт	LE-1958
Коннектор для подключения светильников к источнику питания	LE-1622
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ШТРИХ ОПТИК 15 ВТ

Общая информация

Светильники серии ШТРИХ Оптик предназначены для накладного монтажа. Корпуса светильников изготавливаются методом коэкструзии из светостабилизированного поликарбоната – данный метод позволяет бесшовно объединить рассеиватель и корпус светильника в одно целое.

Конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Для создания оптимальной световой среды светильники оснащаются качественной вторичной оптикой.

Светильники оснащаются надёжными кронштейнами для настенной установки, предусмотрена плавная регулировка угла наклона.

Светильники могут оснащаться опциональными телескопическими настенными кронштейнами.

Светильники выпускаются в проходной модификации, источник питания необходимо заказывать отдельно согласно общей мощности цепи светильников.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 140 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Качественная вторичная оптика LEDIL;
- Прочный корпус из светостабилизированного поликарбоната;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Легкий вес светильников;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



LE-1622 Кабельный переходник и заглушка



ШТРИХ ОПТИК 12 ВТ

Модификация с вторичной оптикой - КСС «К 26»

Артикул	LE-СБУ-44-012-1908-67X
	LE-СБУ-44-012-1909-67Т

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (Х)	1720 лм
Теплый белый свет, (Т)	1650 лм

Модификация с вторичной оптикой - КСС «Г 42 19»

Артикул	LE-СБУ-44-012-1910-67X
	LE-СБУ-44-012-1911-67Т

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (Х)	1720лм
Теплый белый свет, (Т)	1650 лм

Мощность, Вт

	12 Вт
--	-------

Стандартная модификация

Цвет корпуса	
КСС	тип «К 26» либо «Г 42 19»
Цветовая температура	тип X

Общая информация

Количество светодиодов, шт	48 шт
Мощность, Вт	12 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1210x86,5x90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1320x45x95 мм
Вес нетто, кг	0,8 кг
Вес брутто, кг	1 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	DC от источника питания
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

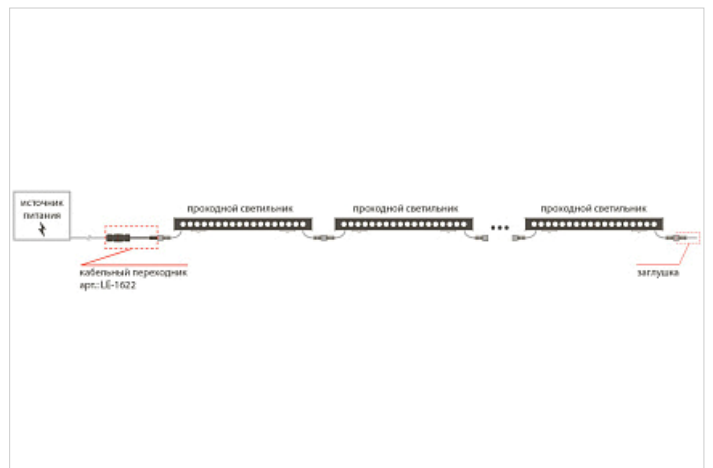
Холодный белый свет, (Х)	5000K
Теплый белый свет, (Т)	3000K

Опции

Телескопический настенный кронштейн	LE-1535
Удлинитель кабеля питания светильников - 1м	LE-4037
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650

Подбор источников питания по потребляемой мощности цепи светильников

Источник питания >18Вт <35Вт	LE-1956
Источник питания >35Вт <60Вт	LE-1957
Источник питания >60Вт <100Вт	LE-1958
Коннектор для подключения светильников к источнику питания	LE-1622
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ШТРИХ ОПТИК 12 ВТ

Общая информация

Светильники серии ШТРИХ Оптик предназначены для накладного монтажа. Корпуса светильников изготавливаются методом коэкструзии из светостабилизированного поликарбоната – данный метод позволяет бесшовно объединить рассеиватель и корпус светильника в одно целое.

Конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Для создания оптимальной световой среды светильники оснащаются качественной вторичной оптикой.

Светильники оснащаются надёжными кронштейнами для настенной установки, предусмотрена плавная регулировка угла наклона.

Светильники могут оснащаться опциональными телескопическими настенными кронштейнами.

Светильники выпускаются в проходной модификации, источник питания необходимо заказывать отдельно согласно общей мощности цепи светильников.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 140 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Качественная вторичная оптика LEDIL;
- Прочный корпус из светостабилизированного поликарбоната;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Легкий вес светильников;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



LE-1622 Кабельный переходник и заглушка



ШТРИХ ОПТИК 9 ВТ

Модификация с вторичной оптикой - КСС «К 26»

Артикул	LE-СБУ-44-009-1865-67X
	LE-СБУ-44-009-1866-67T

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X)	1290 лм
Теплый белый свет, (T)	1220 лм

Модификация с вторичной оптикой - КСС «Г 42 19»

Артикул	LE-СБУ-44-009-1867-67X
	LE-СБУ-44-009-1868-67T

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X)	1290 лм
Теплый белый свет, (T)	1220 лм

Мощность, Вт

	9 Вт
--	------

Стандартная модификация

Цвет корпуса	
КСС	тип «К 26» либо «Г 42 19»
Цветовая температура	тип X

Общая информация

Количество светодиодов, шт	36 шт
Мощность, Вт	9 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	915x86,5x90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1010x45x95 мм
Вес нетто, кг	0,6 кг
Вес брутто, кг	0,8 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	DC от источника питания
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

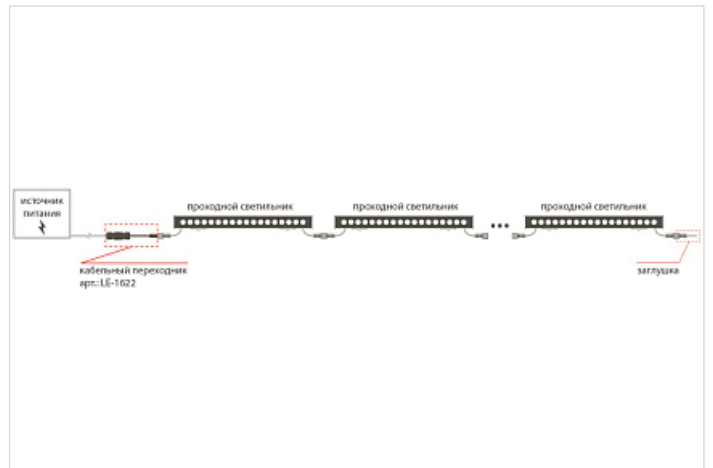
Холодный белый свет, (X)	5000K
Теплый белый свет, (T)	3000K

Опции

Телескопический настенный кронштейн	LE-1535
Удлинитель кабеля питания светильников - 1м	LE-4037
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650

Подбор источников питания по потребляемой мощности цепи светильников

Источник питания >18Вт <35Вт	LE-1956
Источник питания >35Вт <60Вт	LE-1957
Источник питания >60Вт <100Вт	LE-1958
Коннектор для подключения светильников к источнику питания	LE-1622
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ШТРИХ ОПТИК 9 ВТ

Общая информация

Светильники серии ШТРИХ Оптик предназначены для накладного монтажа. Корпуса светильников изготавливаются методом коэкструзии из светостабилизированного поликарбоната – данный метод позволяет бесшовно объединить рассеиватель и корпус светильника в одно целое.

Конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Для создания оптимальной световой среды светильники оснащаются качественной вторичной оптикой.

Светильники оснащаются надёжными кронштейнами для настенной установки, предусмотрена плавная регулировка угла наклона.

Светильники могут оснащаться опциональными телескопическими настенными кронштейнами.

Светильники выпускаются в проходной модификации, источник питания необходимо заказывать отдельно согласно общей мощности цепи светильников.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 140 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Качественная вторичная оптика LEDIL;
- Прочный корпус из светостабилизированного поликарбоната;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Легкий вес светильников;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



LE-1622 Кабельный переходник и заглушка



ШТРИХ ОПТИК 6 ВТ

Модификация с вторичной оптикой - КСС «К 26»

Артикул	LE-СБУ-44-006- 1861 -67X
	LE-СБУ-44-006- 1862 -67T

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X)	850 лм
Теплый белый свет, (T)	810 лм

Модификация с вторичной оптикой - КСС «Г 42 19»

Артикул	LE-СБУ-44-006- 1863 -67X
	LE-СБУ-44-006- 1864 -67T

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X)	850 лм
Теплый белый свет, (T)	810 лм

Мощность, Вт

	6 Вт
--	------

Стандартная модификация

Цвет корпуса	
КСС	тип «К 26» либо «Г 42 19»
Цветовая температура	тип X

Общая информация

Количество светодиодов, шт	24 шт
Мощность, Вт	6 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	620x86,5x90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	710x45x95 мм
Вес нетто, кг	0,4 кг
Вес брутто, кг	0,6 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	DC от источника питания
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

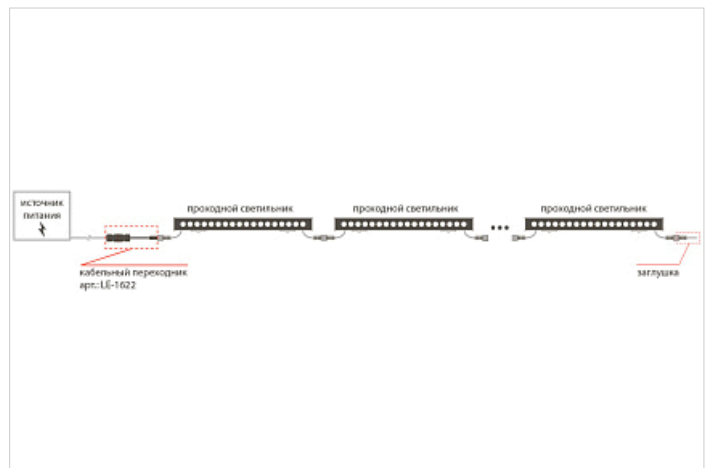
Холодный белый свет, (X)	5000K
Теплый белый свет, (T)	3000K

Опции

Телескопический настенный кронштейн	LE-1535
Удлинитель кабеля питания светильников - 1м	LE-4037
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650

Подбор источников питания по потребляемой мощности цепи светильников

Источник питания >18Вт <35Вт	LE-1956
Источник питания >35Вт <60Вт	LE-1957
Источник питания >60Вт <100Вт	LE-1958
Коннектор для подключения светильников к источнику питания	LE-1622
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ШТРИХ ОПТИК 6 ВТ

Общая информация

Светильники серии ШТРИХ Оптик предназначены для накладного монтажа при проектировании архитектурного освещения. Корпуса светильников изготавливаются методом коэкструзии из светостабилизированного поликарбоната – данный метод позволяет бесшовно объединить рассеиватель и корпус светильника в одно целое.

Конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Для создания оптимальной световой среды светильники оснащаются качественной вторичной оптикой.

Светильники оснащаются надёжными кронштейнами для настенной установки, предусмотрена плавная регулировка угла наклона.

Светильники могут оснащаться опциональными телескопическими настенными кронштейнами.

Светильники выпускаются в проходной модификации, источник питания необходимо заказывать отдельно согласно общей мощности цепи светильников.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 140 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Качественная вторичная оптика LEDIL;
- Прочный корпус из светостабилизированного поликарбоната;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Легкий вес светильников;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



LE-1622 Кабельный переходник и заглушка



ШТРИХ ОПТИК 3 ВТ

Модификация с вторичной оптикой - КСС «К 26»

Артикул	LE-СБУ-44-003-1857-67X
	LE-СБУ-44-003-1858-67T

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X)	440 лм
Теплый белый свет, (T)	410 лм

Модификация с вторичной оптикой - КСС «Г 42 19»

Артикул	LE-СБУ-44-003-1859-67X
	LE-СБУ-44-003-1860-67T

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X)	440 лм
Теплый белый свет, (T)	410 лм

Мощность, Вт

	3 Вт
--	------

Стандартная модификация

Цвет корпуса	
КСС	тип «К 26» либо «Г 42 19»
Цветовая температура	тип X

Общая информация

Количество светодиодов, шт	12 шт
Мощность, Вт	3 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	325x85,5x90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	420x45x95 мм
Вес нетто, кг	0,3 кг
Вес брутто, кг	0,4 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	DC от источника питания
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

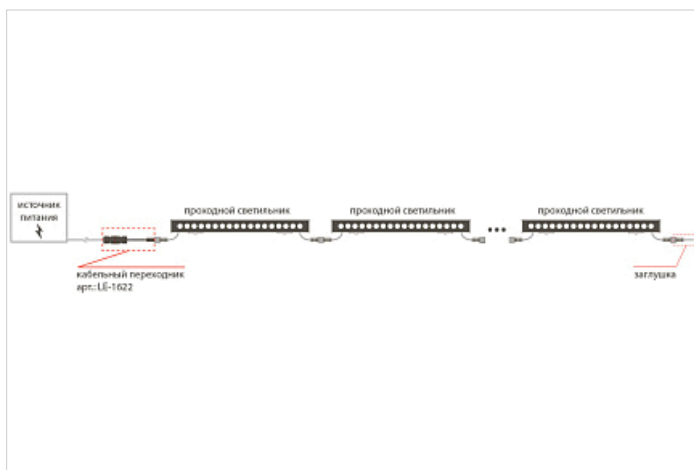
Холодный белый свет, (X)	5000K
Теплый белый свет, (T)	3000K

Опции

Телескопический настенный кронштейн	LE-1535
Удлинитель кабеля питания светильников - 1м	LE-4037
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650

Подбор источников питания по потребляемой мощности цепи светильников

Источник питания >18Вт <35Вт	LE-1956
Источник питания >35Вт <60Вт	LE-1957
Источник питания >60Вт <100Вт	LE-1958
Коннектор для подключения светильников к источнику питания	LE-1622
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ШТРИХ ОПТИК 3 ВТ

Общая информация

Светильники серии ШТРИХ Оптик предназначены для накладного монтажа. Корпуса светильников изготавливаются методом коэкструзии из светостабилизированного поликарбоната – данный метод позволяет бесшовно объединить рассеиватель и корпус светильника в одно целое.

Конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Для создания оптимальной световой среды светильники оснащаются качественной вторичной оптикой.

Светильники оснащаются надёжными кронштейнами для настенной установки, предусмотрена плавная регулировка угла наклона.

Светильники могут оснащаться опциональными телескопическими настенными кронштейнами.

Светильники выпускаются в проходной модификации, источник питания необходимо заказывать отдельно согласно общей мощности цепи светильников.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 140 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Качественная вторичная оптика LEDIL;
- Прочный корпус из светостабилизированного поликарбоната;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Легкий вес светильников;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



LE-1622 Кабельный переходник и заглушка



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	